

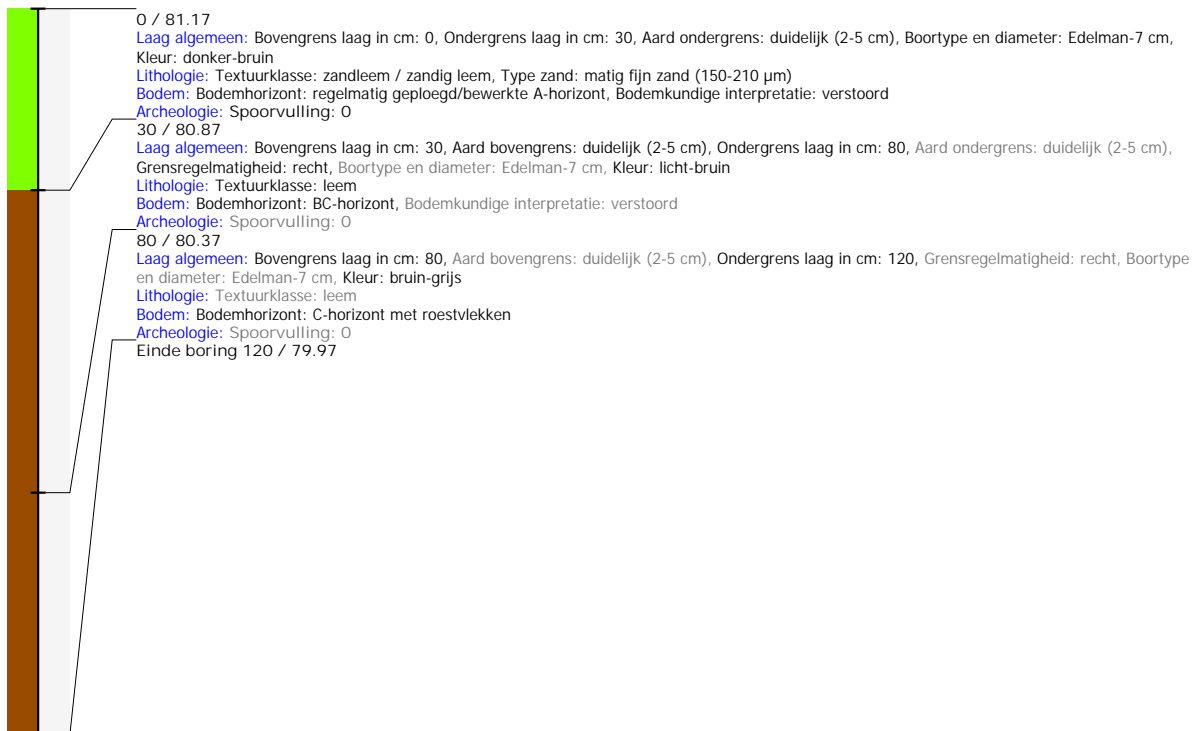
## Boring: 2023A11\_1

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 1, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165551.787, Y-coördinaat in meters: 164730.037, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 81.17, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

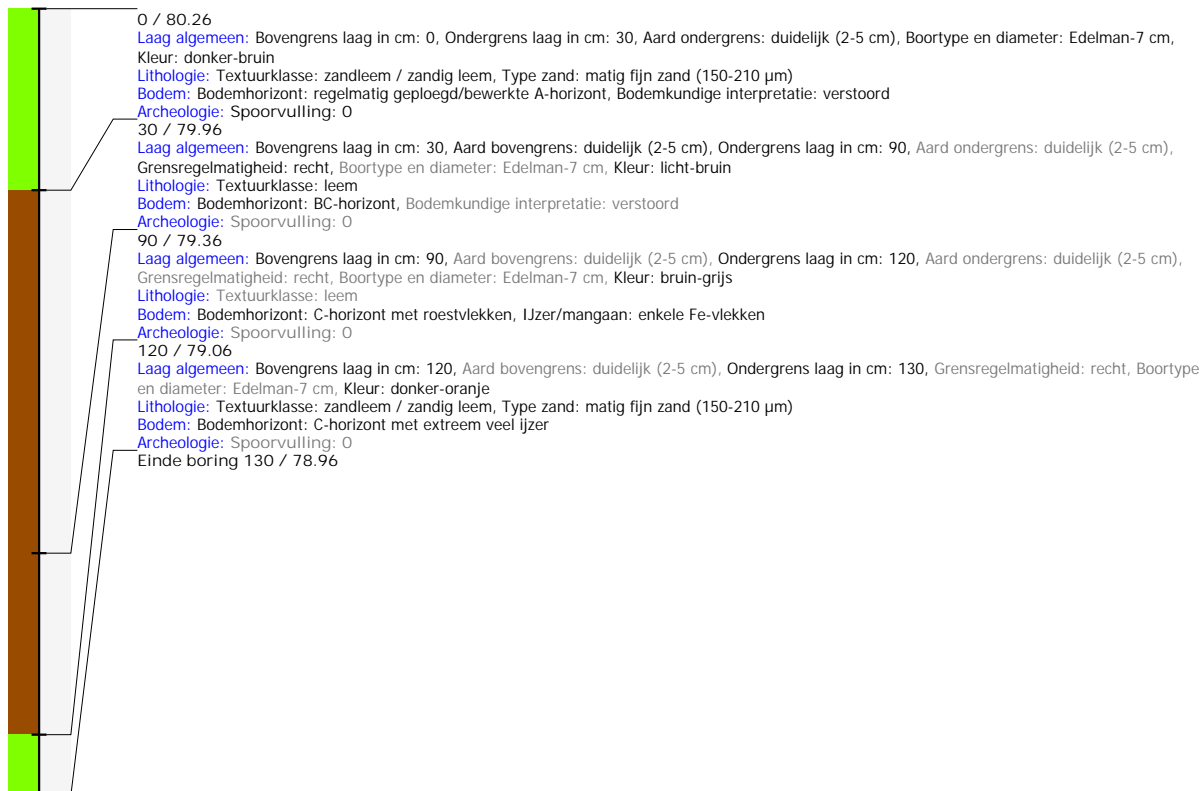
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



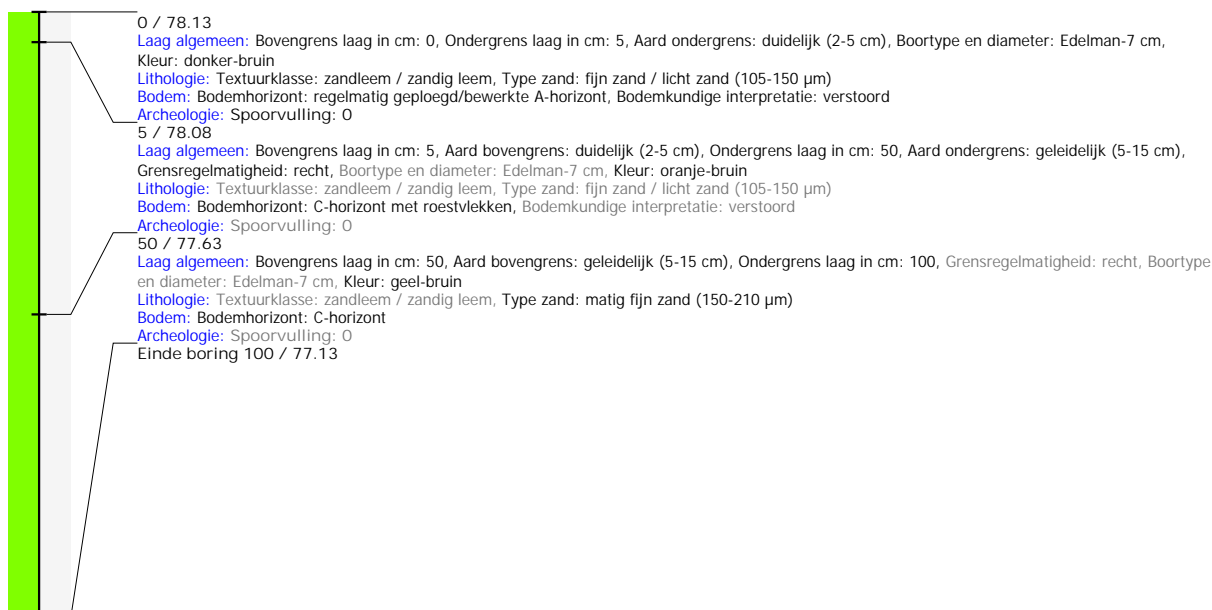
## Boring: 2023A11\_2

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 2, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165537.946, Y-coördinaat in meters: 164687.794, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 80.26, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: S-Z



## Boring: 2023A11\_3

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 3, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165521.343, Y-coördinaat in meters: 164646.821, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 78.13, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Textuur: S-Z



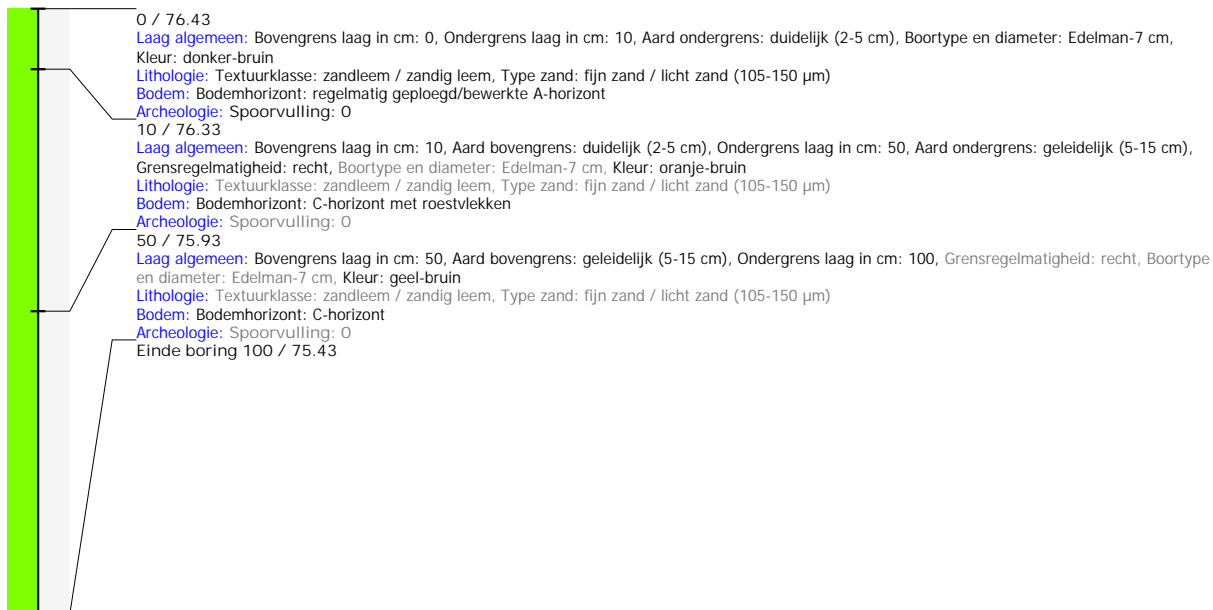
## Boring: 2023A11\_4

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 4, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 100

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165576.549, Y-coördinaat in meters: 164659.811, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 76.43, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



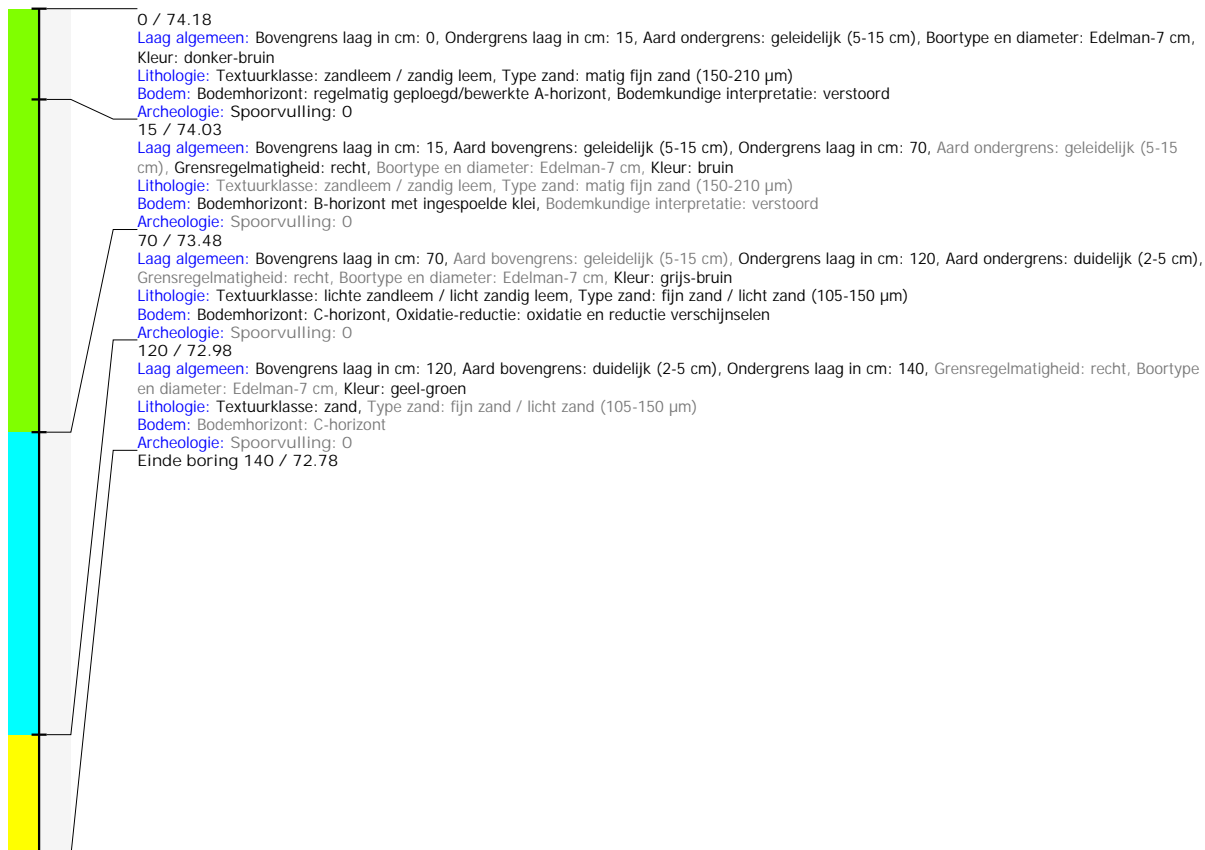
## Boring: 2023A11\_5

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 5, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 140

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165570.663, Y-coördinaat in meters: 164618, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 74.18, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: GPS

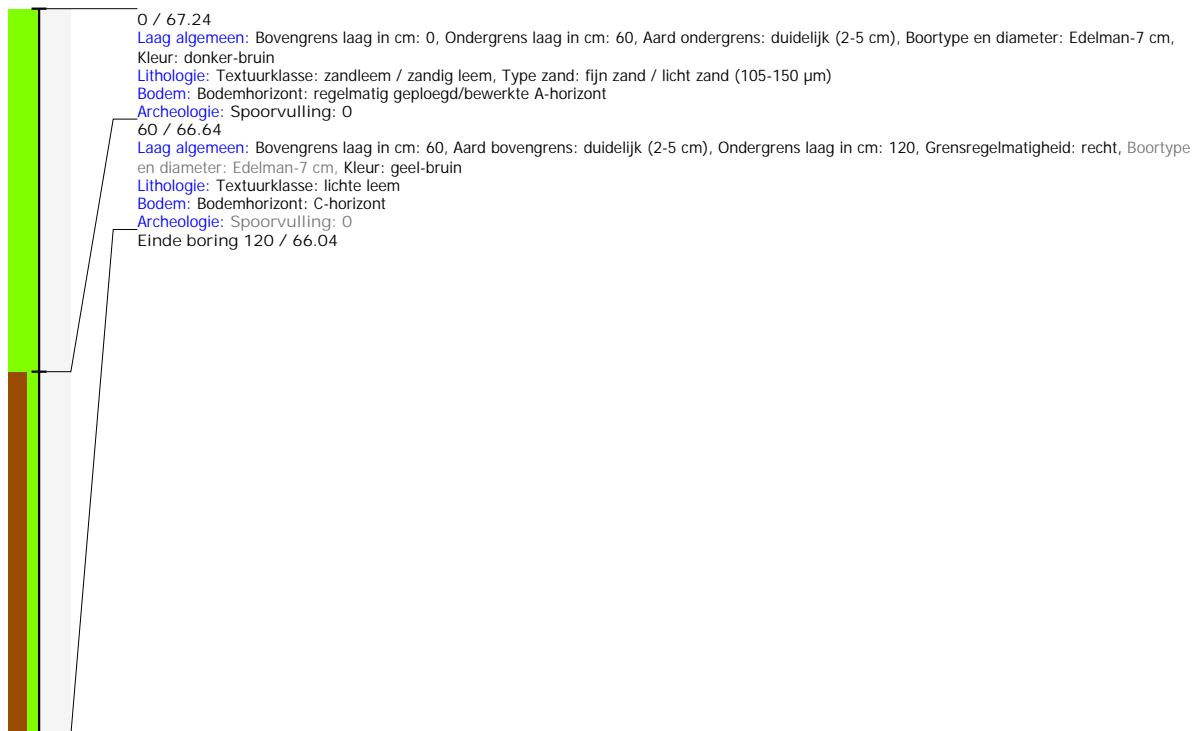
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



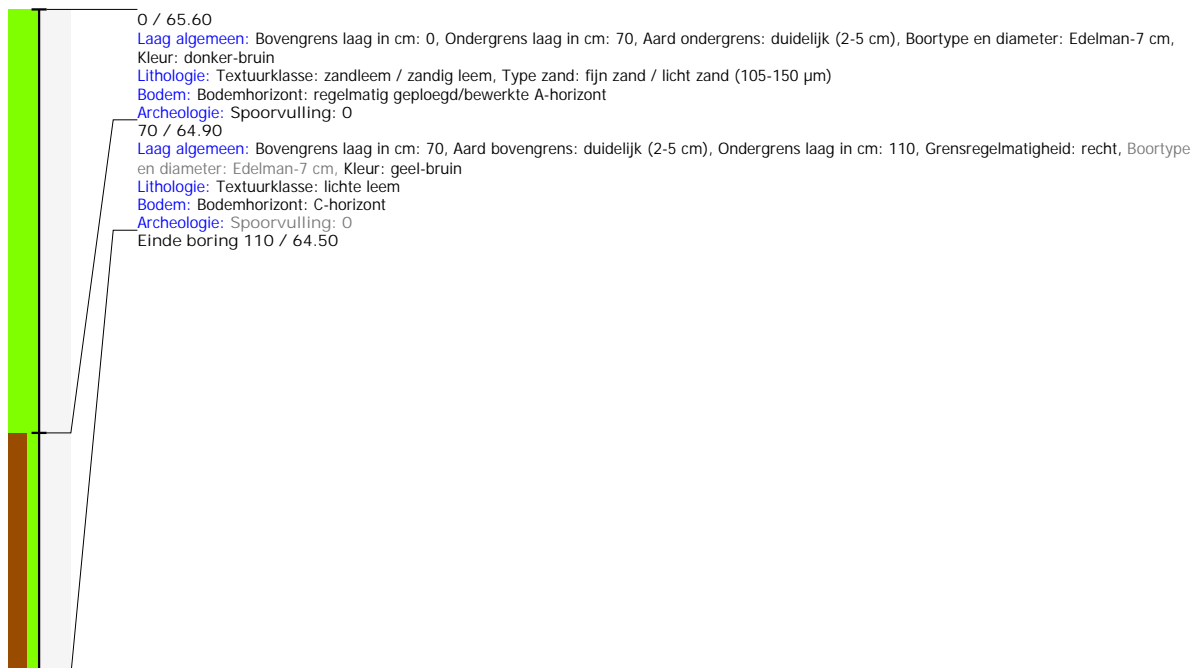
## Boring: 2023A11\_6

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 6, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 120  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165554.321, Y-coördinaat in meters: 164560.884, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 67.24, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



## Boring: 2023A11\_7

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 7, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 110  
**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165583.45, Y-coördinaat in meters: 164569.086, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 65.6, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS  
**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC  
**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont



## Boring: 2023A11\_8

**Kop algemeen:** Projectcode: 2023A11, Boornummer: 8, Beschrijver(s): WV, Datum: 05-01-2023, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Boortehniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 130

**Coördinaten:** X-coördinaat in meters: 165590.684, Y-coördinaat in meters: 164533.913, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 60.85, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS

**Plaats:** Provincie: Vlaams Brabant, Gemeente: Huldenberg, Opdrachtgever: ?, Uitvoerder: VEC

**Bodemclassificatie:** Drainage-droogheid: droog, Drainage-mate van gley: niet gleyig, Textuur: leemgrond, Profielontwikkeling: met textuur B horizont

